(19) JAPANESE PATENT OFFICE (JP) (12) UTILITY MODEL GAZETTE (U) (11) KOKAI UTILITY MODEL NO. HEI 4[1992]-7456

Publication Date: January 23,1992

(51) Int. Cl.5: B65D 61/00

81/02

85/48

Sequence Nos. for Office Use: 9028-3E

9028-3E

9028-3E

7191-3E

8921-3E

Examination request: Not requested

No. of Inventions: 1

(54) STRUCTURE OF PACKAGE FOR PLATE GLASS

(21) Application No.: Hei 2[1990]-47858

(22) Application Date: May 7, 1990

(72) Inventor:

Tsuyoshi Morotomi

481-2 Sakemi, Oaza, Okawa-shi, Fukuoka-ken

(Yugenmaisha Sakemi Glass)

(72) Inventor:

Hidenori Sakemi

481-2 Sakemi, Oaza, Okawa-shi, Fukuoka-ken

(Yugenmaisha Sakemi Glass)

(71) Applicant:

Yugenkaisha Sakemi Glass

481-2 Sakemi, Oaza, Okawa-shi, Fukuoka-ken

(74) Agent:

Katsuhiko Kajiwara, patent attorney

CLAIMS

The structure of package (1) for plate glass made in several layers, characterized by containing protective sheet (2) located between the layers of plate glass, protective board (4) that is rigid and located on both sides of the layers of plate glass in the plate thickness direction,

cushion sheet (5) located between the protective board and the above-mentioned sides of plate glass, protective frame (6) that is rigid and surrounds the above-mentioned several layers of plate glass, buffer material (7) located between the protective frame and the circumference of the above-mentioned several layers of plate glass, band (9) placed around the above-mentioned protective frame and protective board, and outside box (11) used for packing all of the above-mentioned parts.

* * *

⑭日本国特許庁(JP)

@実用新業出願公開

♥ 公開実用新案公報(U) 平4-7456

	政別記号	庁內整理番号	❷公閒	平成4年(1992)1月23日
B 65 D 61/00	B C E	9028-3E 9028-3E 9028-3E		
81/02 85/48	_	7191 – 3E 8921 – 3E		
		審査請求	未請求 🏖	請求項の数 1 (全2頁)

🔞考案の名称 板ガラスの梱包構造

②実 颇 平2-47858

❷出 顧 平2(1990)5月7日

ゆき 案 者 讃 富 強 福岡県大川市大字酒見481ー2 有限会社サケミ硝子内 ゆき 案 者 讃 見 英 徳 福岡県大川市大字酒見481ー2 有限会社サケミ硝子内

②出 顧 人 有限会社サケミ硝子 福岡県大川市大字酒見481-2

四代 理 人 弁理士 梶原 克彦

砂実用新薬登録請求の範囲

簡層状態にある複数枚の板ガラスの梱包構造で あつて、

積層状態にある複数枚の板ガラス1と;

数板ガラスの間に介在されている保護シート2 と:

前記模層状態にある板ガラスを板厚方向両側から挟んで配置してある、剛性を有する保護板 4 と;

該保護板と前記両側の板ガラスの間に介在して ある衝撃吸収シート5と;

前記積層状態にある複数枚の板ガラスの周線部 に配置してある、剛性を有する保護枠6と;

該保護枠と前記積層状態にある複数枚の板ガラスの周縁部の間に介在している緩衝部材でと;

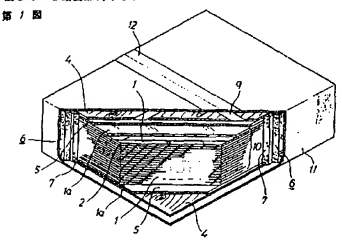
前記保護枠及び保護板の上から回し掛けられている緊縮パンド**9**と;

前記各構成部品全体を梱包している外箱 1 1 と;

を備えたことを特徴とする板ガラスの個包構造。 図面の簡単な説明

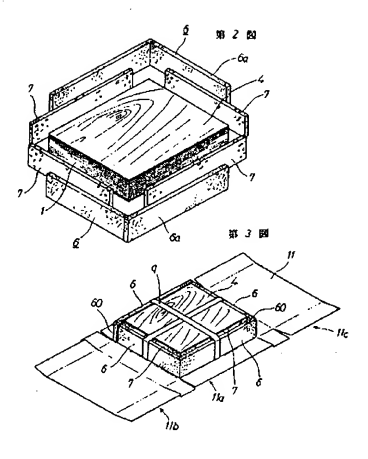
第1図は積層状態にある複数枚の板ガラスを梱包した状態の一部切欠斜視図、第2図は板ガラス、保護枠、緩慢部材の配置関係を示す説明図、第3図は外籍を展開した状態の斜視図である。

1……板ガラス、2……保護シート、4……保 護板、5……衝撃吸収シート、6……保護枠、7 ……級衝部材、9……緊縮パンド、11……外 箱。



- 137 -

実開 平4-7456(2)



公開 実用平成 4-7456

個日本国特許庁(JP)

①实用新案出顧公開

@ 公開実用新案公報(U)

平4-7456

-®int. Cl. ⁵

識別記号

厅内整理番号

母公開 平成4年(1992)1月23日

B 65 D 61/00

9028-3E 9028-3E 9028-3E 7191-3E 8921-3E BCE

81/02 85/48

審査顕求 未請求 請求項の数 1 (全 頁)

❷考案の名称 板ガラスの梱包構造

頭 平2-47858

頭 平2(1990)5月7日

图为 第 老 Ēħ. 生 福岡県大川市大字酒見481-2 有限会社サケミ硝子内。

⑦考 楽 酒 見

英 徳 ①山 願 人 有限会社サケミ硝子 福岡県大川市大字酒見48)-2 有限会社サケミ硝子内 福岡県大川市大学酒見481-2

☑代 厘 人 弁理士 搖原 豆彦

送何雨



明細齊

1 . 考案の名称

板ガラスの梱包構造

2 . 実用新案登録請求の範囲

積層状態にある複数枚の板ガラスの梱包構造で あって、

積層状態にある複数枚の板ガラス(1)と;

該板ガラスの間に介在されている保護シート(2) と;

前記積層状態にある板ガラスを板厚方向両側から挟んで配置してある、剛性を有する保護板(4)

該保護板と前記両側の板ガラスの間に介在して ある衝撃吸収シート(5)と;

前記積層状態にある複数枚の板ガラスの周縁部 に配置してある、剛性を有する保護枠(6)と: 該保護枠と前記積層状態にある複数枚の板ガラ スの周縁部の間に介在している緩衝部材(7)と:

前記保護枠及び保護板の上から回し掛けられている緊縮バンド(9)と:

公開,実用平成 4-7456



前記各機成邸品全体を梱包している外箱 (11) と:

を備えたことを特徴とする板ガラスの梱包構造。

3 . 考案の詳細な説明

【産業上の利用分野】

本考案は板ガラスの梱包構造に関し、更に詳しくはパチンコ台に使用する板ガラスを小ロットで運搬する場合に、板ガラスの破損を生じないか生じにくくした梱包構造に関する。

【従来技術とその課題点】

バチンコ遊戯台は、ガラスを装着したまま運搬すると衝撃で破損する場合がある。従ってメーカからパチンコ店或は小売り店にパチンコ遊戯台を運搬する場合は、バチンコ遊戯台にガラスを装着しないで運搬し、ガラスはパチンコ店或は小売り店の近所のガラス屋から購入し装着していた。

この場合はパチンコ遊戯台のガラス装着部の形状に合わせて板ガラスを切断する必要があるが、パチンコ遊戯台の台数が多い場合であって急な新装開店の場合には間に合わない課題点がある。



本考案者は、バチンコ遊戯台に装着する板ガラスを予め準備し、この板ガラスをバチンコ遊戯台とは別に運送し、現場でバチンコ遊戯台に組み付けると前記課題点が解決できることに着目し本考案を完成するに至ったものである。

【考案の目的】

そこで本考案の目的は、板ガラスを運送するに 当たって梱包された板ガラスが破損しないように した板ガラスの梱包構造を提供するものである。

【考案の構成】

上記目的を達成する為に請じた考案の構成は次の通りである。即ち、本考案は種層状態にある複数枚の板ガラスの個包構造であって、稜層状態を移動を複数枚の板ガラスと;該板がカラスの間にある保護シートと;前記様を前記をで配置にある。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。一般である。

公開実用平成 4-7456



前記積層状態にある複数枚の板ガラスの周縁部の間に介在している緩衝部材と:前記保護枠及び保 謹板の上から回し掛けられている緊綿バンドと: 前記各構成部品全体を梱包している外箱と;を備 えた板ガラスの梱包構造である。

(実施例)

本考案を図面に示した実施例に基づき更に詳細に説明する。第1図は積層状態にある複数枚の板ガラスを梱包した状態の一部切欠斜視図、第2図は板ガラス、保護枠、緩衝部材の配置関係を示す説明図、第3図は外箱を展開した状態の斜視図である。

符号1は板ガラスで、積層状態に複数枚重ねてある。板ガラス1の角部には面加工が施してあり、過って怪数をしたりすることを防止している。板ガラス1の間には、板ガラス1に傷が入らないようにする保護シート2である紙が介在されている。

4 は剛性を有する保護板で、ベニヤ板を使用 し、積層状態にある板ガラス10を板厚方向にあ 4

る両側の板ガラス1 a から挟んで配置してある。 保護板4と前配両側の板ガラス1 a の間には、衝撃吸収シート5である段ボール板がそれぞれ介在 してある。

なお、後で説明するように保護枠部材 6 a の上から緊
流パンド 9 を回し掛ける場合、クリアランス 6 0 があった方が各機成部品全体が密着してま

公開実用平成 4-7456



とまり易い。保護枠 6 はチップボードを使用する 代わりに他の素材、例えば積層板を使用すること もできる。

7 は緩衝部材で、発泡スチロール板を使用して おり、保護枠6と可記積層状態にある板ガラス 10の周縁部の間に介在している。緩衝部材7は 本実施例では第2図に示すようにばらばらである が前記保護枠をに貼り付けることもできる。緩衝 部材7は発泡スチロール板の代わりに他の素材、 例えばゴム板を使用することもできる。そうして 保護枠6及びベニヤ板4の上から緊縮バンド9が 十文字に回し掛けられて、全体をまとめ崩れない ようにしている。その上から前記各構成部品金体 は外箱であるダンボール箱11で梱包してある。 ダンボール箱11は観音開き構造を採用してお り、中央壁部11aに緊締バンド9で括った前記 各構成部品全体を職置し、両側の扉壁部11b、 11 cを中央邵側に折り優んでテープ12で封を してある。この構造のダンポール箱11は梱包時 間が短時間で債む効果がある。なお、保護シート

A CONTRACTOR

2、保護板4、衝撃吸収シート5は板ガラス1と 略同じ大きさに形成している。

作用

板ガラスを運搬するには立てて運ぶ。板ガラス で弱い箇所は角であるが、立てた場合には保護枠 6に荷重がかかるため直接板ガラス1には荷重が かからず板ガラスの破損を防止できる。

なお、本考案は図示の実施例に限定されるものではなく、実用新案登録請求の範囲の記載内において数々の変形が可能である。

【考案の効果】

本考案は上記構成を有するので、運送中に外側 から多少の衝撃が加わっても収容した板ガラスは 破損しないか、最小限の破損で抑えることができる。

4.図面の簡単な説明

第1図は積層状態にある複数枚の板ガラスを梱包した状態の一部切欠斜視図、

第2図は板ガラス、保護枠、擬衝部材の配置関係を示す説明図、

公開実用平成 4-7456



第3図は外箱を展開した状態の糾視図である。

1:板ガラス

2:保護シート

4:保護板

5: 衝撃吸収シート

6:保護枠

7: 綴衝邵材

9: 緊綿バンド

11:外箱

実用新緊登録出願人 有限会社サケミ硝子

代理 人 弁理士 梶原克彦

公開実用平成 4-7456